









# FUERZAS ALIADAS EN FLORENCIA



Tropa aliada del VIII. ejército ocupando la Florencia. Algunos han sido recibidos por la población de los alrededores. (Señalado por el fotógrafo).

**El P. E. ha declarado sujeta a permisos la exportación de carne**

BUENOS AIRES 31. — Por decreto del Poder Ejecutivo ha sido sometida a permisos la exportación de carne en general, en todas sus formas y estados, en sus derivados y en sus subproductos.

En el mismo decreto se establece que el Comité de Exportación de la carne, que tiene a su cargo la supervisión de la exportación de carne, debe emitir los permisos correspondientes a cada caso, en función de la cantidad de carne que se desea exportar y de la necesidad de la carne en el extranjero.

**El "Ciudad de Corrientes" varó en el río Paraná**

BUENOS AIRES 31. — En la Prefectura General Maritima se recibió un despacho del capitán de la nave "Ciudad de Corrientes", que se había varado en el río Paraná, a unos 10 kilómetros de la ciudad de Corrientes.

**Será transformada en barco frigorífico una embarcación pesquera**

BUENOS AIRES 31. — Según informes recibidos por el Ministerio de Marina, se está estudiando la posibilidad de transformar en barco frigorífico una embarcación pesquera que se encuentra en el puerto de Bahía Blanca.

**LA COCINA A KEROSENE QUE VALE POR DOS**

BUENOS AIRES 31. — El gobierno ha decidido adoptar la cocina a kerosene como sistema de calefacción en las escuelas y en los hospitales, debido a su economía y a su facilidad de uso.

**No será modificado el impuesto a los autos**

BUENOS AIRES 31. — El gobierno ha decidido no modificar el impuesto a los autos, a pesar de las solicitudes de algunos sectores de la industria automotriz.

**Vistió 25 de Mayo el Gral. Edelmiro Farrell**

BUENOS AIRES 31. — El general Edelmiro Farrell, jefe del Estado Mayor, vistió el día 25 de Mayo, en un acto solemne, el uniforme de la Armada Argentina.

**Homenaje al creador del sistema cinematográfico argentino, Juan Voetisch**

BUENOS AIRES 31. — El cine argentino celebra el día de su creador, Juan Voetisch, quien falleció el día 30 de agosto de 1944.

**En Tucumán se produjo una seria incidencia**

TUCUMÁN 31. — Continúa en Tucumán la epidemia de cólera, que ha causado la muerte de varias personas y ha afectado a un gran número de habitantes.

**En Tucumán se produjo una seria incidencia**

TUCUMÁN 31. — Continúa en Tucumán la epidemia de cólera, que ha causado la muerte de varias personas y ha afectado a un gran número de habitantes.

**En Tucumán se produjo una seria incidencia**

TUCUMÁN 31. — Continúa en Tucumán la epidemia de cólera, que ha causado la muerte de varias personas y ha afectado a un gran número de habitantes.

**En Tucumán se produjo una seria incidencia**

TUCUMÁN 31. — Continúa en Tucumán la epidemia de cólera, que ha causado la muerte de varias personas y ha afectado a un gran número de habitantes.

**En Tucumán se produjo una seria incidencia**

TUCUMÁN 31. — Continúa en Tucumán la epidemia de cólera, que ha causado la muerte de varias personas y ha afectado a un gran número de habitantes.

**En Tucumán se produjo una seria incidencia**

TUCUMÁN 31. — Continúa en Tucumán la epidemia de cólera, que ha causado la muerte de varias personas y ha afectado a un gran número de habitantes.

**En Tucumán se produjo una seria incidencia**

TUCUMÁN 31. — Continúa en Tucumán la epidemia de cólera, que ha causado la muerte de varias personas y ha afectado a un gran número de habitantes.

## RAVALLA RENUEVA AUTORIDADES DEL DEL MAGISTERIO LA DEL DEP. CASTELLANOS

RAVALLA 31. — Las elecciones para renovar las autoridades del Magisterio de la Provincia de Castellón, celebradas el día 29 de agosto, dieron lugar a la reelección de los señores...

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.

**LA PRODUCCIÓN LECHERA HA DISMINUIDO POR LOS EFECTOS DE LA SECA**

MATO, Matanzas, 31. — La producción de leche en la provincia de Matanzas ha disminuido considerablemente debido a la sequía que afecta a la zona.











